

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

**Helyi jelentőségű védett természeti terület neve:**

**Hetényegyházai mogyorós-tölgyes**

Utoljára módosítva: 2013-10-23 19:11:02

Megye: Bács-Kiskun

Községhatár: Kecskemét

A terület kiterjedése: 51.53 hektár

Védetté nyilvánítás év: 1973

GPS koordináták: EOY 689108,96 –  
178405,05.

Felmérést végző személy(ek) neve: Oroszi Zoltán

E-mail címe(k): oroszizoltan@t-online.hu

## **A terület megközelíthetőségének leírása**

(pl. melyik utcán kell elhagyni a települést stb.):

Kecskemétről Hetényegyháza felé a kerekegyházi úton kell kimenni. Hetényegyházát elérve a Kossuth Lajos utcán, mely egyben a település főutcája el kell menni a település túlsó végéig, ahol a Huszka Lajos utca sarkán Vackorvár Erdei Iskola útmutató táblája mutatja, hogy jobbra le kell térni, és a földutat követve további információs táblák jelzései alapján érjük el a Nyíri erdő látogatható részének bejáratát. A bejárat előtt parkolási lehetőség van, illetve információs táblák jelzik az ide vezető zöld túristautak célállomásainak távolságát.

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

## Terület rövid, szöveges bemutatása (max. 2000-2500 karakter):

megközelíthetőség, terület jellegének leírása (pl. természetes erdőfolt puhafa ligeterdővel stb.):  
Kecskemét-Hetényegyháza "Mogyorós-tölgyes": A terület része a „Nyíri Erdő” elnevezésű Kiemelt Jelentőségű Különleges Természet-megőrzési Területnek jelölt Natura 2000 területnek. A 01555/25 helyrajzi számú terület „a” alrészletében található. A védettség indoka és célja a területen található értékes faegyedek és növénytársulások megőrzése és bemutatása. A néhány éve kialakított tanösvényt az Erdészeti Tudományos Intézet Erdővédelmi Osztálya munkatársai állították össze. A Kecskemét-Hetényegyháza melletti Nyíri erdőben lévő parkerdő kedvelt pihenő és kirándulóhely, valamint a március 15-i és az október 6-i megemlékezések méltó helyszín, itt található az Aradi vértanúk emlékműve, a Szent Hubertus kápolna és az 1848–49-es emlékmúzeum, amely a néhai Szulyovszky László erdész példaértékű kezdeményezésének és kitartó munkájának köszönhetően jött létre. A Hetényegyháza határában fekvő 1200 hektáros Nyíri-erdő egyik legértékesebb része a Mogyorós-tölgyesnek nevezett, igen gazdag cserjeszintű homokpusztai tölgyes. Az állomány nyolcvan százalékát adó, nyolcvan-száz éves kocsányos tölgyek között a kedvező részeken a természetes újulat is feltűnik. A parkerdőben található a Vackor Vár Erdei Iskola, amely 26 hektáros területen biztosítja az ismeretterjesztést. A fajgazdag lágyszárú növényzetet korábbi kutatások alapján olyan fajok jellemzik, mint az orvosi salamonpecsét, a kis borkóró, a homoki nőszirm, a homoki kikerics, a patkócím, a pusztai meténg és az erdei szellőrózsa, kakukkfű, nehézszagú gólyaorr, mezei aggófű, ernyős sárma, hagymaszagú kányaszobor. Az egész erdő  a vadkárok megelőzése céljából bekerített  vadrezervátum, fácán-, dám- és gímszarvasállománya egyaránt jelentős. Kecskemét-Hetényegyháza Nyíri erdőben található helyi védettségű mogyorós-tölgyes állapotfelvétele, monitoringja, a megfelelő erdőkezelési módszer kiválasztása témában a NyME Erdőmérnöki Kar Növényzeti és Természetvédelmi Intézete folytatott kutatást:  
<http://www.nyme.hu/index.php?id=837> Kecskemét-Hetényegyháza

## 2. A TERÜLET ÁLTALÁNOS FELMÉRÉSE

2.1. Megtalálható még a védettség indoka a területen? - Igen

Szükség esetén részletezés, "Nem/Részben" válasz esetén indoklás:

2.2. Milyen élőhelyek mozaikok borítják a területet és milyen arányban?

95 % Erdő

5 % Gyep

% Cserjés

% Vizes terület

% Egyéb

2.3. Élőhelyi besorolás ÁNÉR- szerint (<http://www.novenyzetiterkep.hu/?q=magyar/node/45>):  
telepített, fajszegény tölgyesek, kőrisesek RC őshonos nyáras nem hullámtéren és nem száraz homokon (hanem mentett ártéren, barna-szürke homokon, löszös területeken) RB

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

2.4. Területhasználat (kérjük, jelölje az észlelteket): Erdészeti tevékenység

Egyéb típus:

Jellemzőik, intenzitás:

2.5. Folyik-e természetvédelmi kezelés a területen? - Igen

Felmérés, Őrzés, Bemutatás, Fásítás,

Egyéb típus:

2.6. Megtalálhatóak-e az alábbi özőnfajok a területen, s milyen mennyiségben:

Akác: Kevés

Selyemkóró: Kevés

Parlagfű: Kevés

Magas/kanadai aranyvessző: Nincs

Japánkeserűfű: Nincs

Gyalogakác: Nincs

Bálványfa ("ecetfa"): Kevés

Keskenylevelű ezüstfa: Nincs

Muflon: Nincs

Egyéb (nevezze meg): nyugati ostorfa

2.7. Része a terület a Natura 2000 hálózatnak? - Igen

Egy része: %

2.8. Érintkezik a terület más természetes élőhelyekkel? - Igen

2.9. Ha igen, milyen típusú élőhellyel?

környező telepített erdők

2.10. Érintkezik a terület más természetvédelmi oltalmat élvező területtel? (pl. Natura 2000, országos védettség, ex lege) - Igen

2.11. Ha igen, milyen természetvédelmi oltalmat élvező területtel? - Natura2000

2.12. Van védettséget jelző tábla a területen? - Igen

Darabszám:

Állapotuk:

2.13. Vannak vadgazdálkodási létesítmények a területen?

Magasles: db

Vadetető: db

Szóró: db

Egyéb (név és db):

Nincs

# ÖKOLÓGIAI ÁLLAPOT-FELMÉRŐ ADATLAP

## **3. Védett és fokozottan védett, ill. Natura 2000-es növényfajok és számolt vagy becsült mennyiségük felsorolása**

*(a becslés lehet tőszámra, vagy területnagyságra vonatkoztatott, fokozottan védett faj esetében pontos tőszámot kell megadni)*

A terület bejárásakor védett és fokozottan védett, illetve Natura 2000 jelölő növényfajok jelenlétét nem észleltük az adott területen.

## **4. Védett és fokozottan védett, ill. Natura 2000-es állatfajok és számolt vagy becsült mennyiségük**

*(fokozottan védett fajoknál pontos állomány nagyságot kell megadni)*

fekete rigó, énekes rigó, búbosbanka, tengelic, erdei pinty, vörösvércse, őszapó,

## **5. Egyéb észrevétel**

Kezelési terv Boros Emil 2007 Kecskemét-Hetényegyháza Nagynyíri erdő és mogyorós tölgyes fenntartó rendelet Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése 8/2002. (II. 11.) rendelete <http://www.kecskemmet.hu/?r=220&c=1997&l=>